



TITLE:

# ある HARDY 空間の間の補間定理について(バナッハ空間及び関数空間の構造の研究)

AUTHOR(S):

松岡, 勝男

---

CITATION:

松岡, 勝男. ある HARDY 空間の間の補間定理について(バナッハ空間及び関数空間の構造の研究). 数理解析研究所講究録 2006, 1520: 132-141

ISSUE DATE:

2006-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/58763>

RIGHT:

## ある HARDY 空間の間の補間定理について

日本大学・経済学部 松岡勝男 (KATSUO MATSUOKA)  
COLLEGE OF ECONOMICS OF NIHON UNIVERSITY

### 1. INTRODUCTION

1958 年に, E. M. Stein [St<sub>1</sub>] は, the three lines theorem の extension を用いて, 次の the M. Riesz - G. O. Thorin convexity theorem の一般化を証明した (cf. [Sa] and [SW]).

以下において,  $S = \{z \in \mathbb{C} : 0 \leq \operatorname{Re} z \leq 1\}$ ,  $S_0 = \{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$  とする.

**Theorem 1.**  $1 \leq p_0, p_1, q_0, q_1 \leq \infty$ ,  $S_X, S_Y$  はそれぞれ measure space  $(X, \mu), (Y, \nu)$  上の simple functions の subspace とし,  $f \in S_X$  を measurable function on  $(Y, \nu)$  に transform する family of linear operators  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic, i.e.  $f \in S_X$  と  $g \in S_Y$  に対して,

$$z \mapsto \int_Y (T_z f) g d\nu$$

が analytic in  $S_0$ , continuous in  $S$ , また admissible, i.e.  $f \in S_X$  と  $g \in S_Y$  に対して,

$$\exists A, \exists a < \pi \text{ such that } \log \left| \int_Y (T_z f) g d\nu \right| \leq A e^{a|\operatorname{Im} z|} \quad (z \in S)$$

とする. そして,

$$\|T_{it} f\|_{q_0} \leq A_0(t) \|f\|_{p_0} \quad (f \in S_X, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it} f\|_{q_1} \leq A_1(t) \|f\|_{p_1} \quad (f \in S_X, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり,

$$\exists b < \pi \text{ such that } \sup_{-\infty < t < \infty} e^{-b|t|} \log A_j(t) < \infty \quad (j = 0, 1).$$

このとき,  $\forall \theta$  with  $0 \leq \theta \leq 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_q \leq A_\theta \|f\|_p \quad (f \in S_X).$$

$$\text{ただし, } \frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1}, \frac{1}{q} = \frac{1-\theta}{q_0} + \frac{\theta}{q_1}.$$

**Lemma 2** (The extension of the three lines theorem). 関数  $\Phi(z)$  は analytic in  $S_0$ , continuous in  $S$  であり,

$$\exists a < \pi \text{ such that } \sup_{z=\theta+it \in S} e^{-a|t|} \log |\Phi(z)| < \infty.$$

このとき,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta < 1$  に対して,

$$\log |\Phi(\theta)| \leq \frac{1}{2} \sin \pi \theta \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \frac{\log |\Phi(it)|}{\cosh \pi t - \cos \pi \theta} + \frac{\log |\Phi(1+it)|}{\cosh \pi t + \cos \pi \theta} \right\} dt.$$

また, 1972 年に, C. Fefferman and E. M. Stein [FS] は Hardy 空間  $H^p(\mathbb{R}^n)$  に関して,  $(\cdot, \cdot)_{[\theta]}$  ( $0 < \theta < 1$ ) で示される複素補間空間 (see [BL]) についての次の結果を示した.

**Theorem 3.**  $1 < p_1 < \infty$ ,  $0 \leq \theta \leq 1$  のとき,

$$(H^1(\mathbb{R}^n), L^{p_1}(\mathbb{R}^n))_{[\theta]} = L^p(\mathbb{R}^n).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = 1 - \theta + \frac{\theta}{p_1}$ . また,  $1 < p_0 < \infty$ ,  $0 \leq \theta \leq 1$  のとき,

$$(L^{p_0}(\mathbb{R}^n), BMO)_{[\theta]} = L^p(\mathbb{R}^n).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1 - \theta}{p_0}$ .

この Theorem 3 の corollary として, 次の  $H^1(\mathbb{R}^n)$  と  $L^p(\mathbb{R}^n)$  の間の補間定理および  $L^p(\mathbb{R}^n)$  と  $BMO$  の間の補間定理が得られる (see [FS] and [St<sub>2</sub>]).

**Corollary 4.**  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は family of bounded linear operators on  $L^2(\mathbb{R}^n)$  であり, analytic, i.e.  $f, g \in L^2(\mathbb{R}^n)$  に対して,

$$z \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} (T_z f)(x) g(x) dx$$

が analytic in  $S_0$ , continuous in  $S$ , また operator norm  $\|T_z\|$  ( $z \in S$ ) は uniformly bounded とする. そして,

$$\|T_{it} f\|_{L^1} \leq A \|f\|_{H^1} \quad (f \in L^2 \cap H^1(\mathbb{R}^n), -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it} f\|_{L^2} \leq A \|f\|_{L^2} \quad (f \in L^2(\mathbb{R}^n), -\infty < t < \infty).$$

このとき,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta \leq 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{L^p} \leq A_\theta \|f\|_{L^p} \quad (f \in L^2 \cap L^p(\mathbb{R}^n)).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = 1 - \theta + \frac{\theta}{2}$  であり,  $A_\theta$  は  $A$  と  $\theta$  だけに depend.

**Corollary 5.**  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators on  $L^2(\mathbb{R}^n)$  であり, operator norm  $\|T_z\|$  ( $z \in S$ ) は uniformly bounded とする. そして,

$$\|T_{it} f\|_{L^2} \leq A \|f\|_{L^2} \quad (f \in L^2(\mathbb{R}^n), -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it} f\|_{BMO} \leq A \|f\|_{L^\infty} \quad (f \in L^2 \cap L^\infty(\mathbb{R}^n), -\infty < t < \infty).$$

このとき,  $\forall \theta$  with  $0 \leq \theta < 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{L^p} \leq A_\theta \|f\|_{L^p} \quad (f \in L^2 \cap L^p(\mathbb{R}^n)).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1 - \theta}{2}$  であり,  $A_\theta$  は  $A$  と  $\theta$  だけに depend.

本講演の目的は, Corollary 5 の analog の Theorem 1 version を用いて, Corollary 4 の analog の Theorem 1 version を示すことである.

## 2. PRELIMINARIES

最初に, non-homogeneous Herz 空間  $K_q^{\alpha,p}$  (see [HY] and [H]) の特別な場合である, Beurling algebra  $A^p$  と関数空間  $B^p$  の定義を述べる (see [B], [CL], [F] and [G]).

$k \in \mathbb{Z}$  に対して,  $B_k = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| \leq 2^k\}$  とし,  $k \in \mathbb{N}$  に対して,  $C_k = B_k \setminus B_{k-1}$  とする. また,  $\chi_{C_k}$  を  $C_k$  の characteristic function として,  $\chi_k = \chi_{C_k}$  if  $k \in \mathbb{N}$ , そして  $\chi_0 = \chi_{B_0}$  とする.

**Definition 6.**  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $0 < q \leq \infty$  のとき,

$$K_q^{\alpha,p} = \left\{ f \in L_{loc}^q(\mathbb{R}^n) : \|f\|_{K_q^{\alpha,p}} = \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} 2^{k\alpha p} \|f\chi_k\|_q^p \right\}^{1/p} < \infty \right\};$$

$\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $0 < q \leq \infty$  のとき,

$$K_q^{\alpha,\infty} = \left\{ f \in L_{loc}^q(\mathbb{R}^n) : \|f\|_{K_q^{\alpha,\infty}} = \sup_{k \geq 0} 2^{k\alpha} \|f\chi_k\|_q < \infty \right\}.$$

**Definition 7.**  $1 < p < \infty$  のとき,

$$A^p = K_p^{n(1-1/p),1} = \left\{ f : \|f\|_{A^p} = \sum_{k=0}^{\infty} 2^{kn/p'} \|f\chi_k\|_p < \infty \right\}.$$

ただし,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ ;

$$B^p = K_p^{-n/p,\infty} = \left\{ f \in L_{loc}^p(\mathbb{R}^n) : \|f\|_{B^p} = \sup_{k \geq 0} 2^{-kn/p} \|f\chi_k\|_p < \infty \right\}.$$

次の定義は,  $A^p$  空間と  $B^p$  空間の同値なもう一つの定義である (see [CL] and [G]).

**Definition 8.**  $1 < p < \infty$  とするとき,

$$A^p = \left\{ f : \|f\|_{A^p} = \inf_{\omega \in \Omega} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x)|^p \omega(x)^{-(p-1)} dx \right)^{1/p} < \infty \right\}.$$

ただし,  $\Omega$  は positive, radial,  $|x|$  に関して nonincreasing, そして

$$\omega(0) + \int_{\mathbb{R}^n} \omega(x) dx = 1$$

である  $\mathbb{R}^n$  上の関数  $\omega$  の class である;

$$B^p = \left\{ f \in L_{loc}^p(\mathbb{R}^n) : \|f\|_{B^p} = \sup_{R \geq 1} \left( \frac{1}{|B(0,R)|} \int_{B(0,R)} |f(x)|^p dx \right)^{1/p} < \infty \right\}.$$

ここで (および 以下において),  $B(0, R) \subset \mathbb{R}^n$  は 中心 0, 半径  $R > 0$  の open ball を表すとする.

次に, non-homogeneous Herz-type Hardy 空間  $HK_q^{\alpha,p}$  の特別な場合である  $HA^p$  と関数空間  $CMO^p$  の定義を述べる (see [CL], [G] and [LY]).

**Definition 9.**  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $0 < p \leq \infty$ ,  $0 < q < \infty$  とし,  $\phi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  with  $\text{supp } \phi \subset B_0$ ,  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx \neq 0$ ,  $\phi_t(x) = \frac{1}{t^n} \phi(\frac{x}{t})$  ( $t > 0$ ) とする. このとき, non-homogeneous Herz-type Hardy 空間  $HK_q^{\alpha,p}$  associated to  $K_q^{\alpha,p}$  を

$$HK_q^{\alpha,p} = \{f \in S'(\mathbb{R}^n) : \phi^*(f) \in K_q^{\alpha,p}\}$$

で定義する. ただし,  $S'(\mathbb{R}^n)$  は tempered distributions on  $\mathbb{R}^n$  の class であり,

$$\phi^*(f)(x) = \sup_{t>0} |(f * \phi_t)(x)|.$$

また, norm  $\|\cdot\|_{HK_q^{\alpha,p}}$  を

$$\|f\|_{HK_q^{\alpha,p}} = \|\phi^*(f)\|_{K_q^{\alpha,p}}$$

で定義する.

**Definition 10.**  $1 < p < \infty$  のとき,

$$HA^p = HK_p^{n(1-1/p),1} = \{f \in A^p : f^+ \in A^p\}.$$

ただし,  $f^+$  は  $f$  の Poisson 積分の vertical maximal 関数, i.e.  $\forall x \in \mathbb{R}^n$  に対して,

$$f^+(x) = \sup_{t>0} \left| c_n \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y) \frac{t}{(t^2 + |y|^2)^{(n+1)/2}} dy \right|, \quad c_n = \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\pi^{(n+1)/2}},$$

である. また,

$$\|f\|_{HA^p} = \|f^+\|_{A^p}.$$

**Definition 11.**  $1 < p < \infty$  のとき,  $f \in L_{loc}^p(\mathbb{R}^n)$  が central mean oscillation of order  $p$  の関数の class,  $CMO^p$ , に属するとは,

$$\|f\|_{CMO^p} = \sup_{R \geq 1} \left( \frac{1}{|B(0, R)|} \int_{B(0, R)} |f(x) - m_R(f)|^p dx \right)^{1/p} < \infty$$

を満たすことである. ただし,

$$m_R(f) = \frac{1}{|B(0, R)|} \int_{B(0, R)} f(x) dx$$

である.

このとき,  $1 < p < \infty$  に対して,

$$CMO^p \supset B^p$$

であり,  $1 < p_1 < p_2 < \infty$  に対して,

$$L^1 \cap L^{p_1}(\mathbb{R}^n) \supset A^{p_1} \supset A^{p_2},$$

$$B^{p_1} \supset B^{p_2} \supset L^\infty(\mathbb{R}^n),$$

$$H^1 \cap A^{p_1} \supset HA^{p_1} \supset HA^{p_2}$$

そして

$$CMO^{p_1} \supset CMO^{p_2} \supset BMO$$

である.

さらに, 次の duality theorem が成り立つ (see [CL], [G] and [HY]).

**Theorem 12.**  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $1 \leq q < \infty$ ,  $\frac{1}{q} + \frac{1}{q'} = 1$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ , where  $p' = \infty$  if  $0 < p \leq 1$ , のとき,

$$(K_q^{\alpha,p})^* = K_{q'}^{-\alpha,p'}.$$

**Corollary 13.**  $1 < p, p' < \infty$  with  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$  のとき,

$$(A^p)^* = B^{p'}.$$

**Theorem 14.**  $1 < p, p' < \infty$  with  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$  のとき,

$$(HA^p)^* = CMO^{p'}.$$

また, sharp 関数  $f^\sharp$  に関して, sharp maximal theorem の analog が成り立つ.

**Definition 15.**  $f \in L_{loc}^1(\mathbb{R}^n)$ ,  $B \subset \mathbb{R}^n$  を open ball として,

$$f_B = \frac{1}{|B|} \int_B f(y) dy$$

とすると, sharp 関数  $f^\sharp$  を

$$f^\sharp(x) = \sup_{x \in B} \frac{1}{|B|} \int_B |f(y) - f_B| dy \quad (x \in \mathbb{R}^n)$$

で定義する.

**Theorem 16** ([K]).  $1 < p < \infty$  のとき,

$$f \in CMO^p \implies f^\sharp \in B^p$$

であり,

$$\|f^\sharp\|_{B^p} \leq C_p \|f\|_{CMO^p}.$$

**Theorem 17** ([K] and [M<sub>2</sub>]).  $1 < p < \infty$  のとき, some  $1 < p_0 < p$  に対して,  $f \in L_{loc}^{p_0}(\mathbb{R}^n)$  ならば,

$$f^\sharp \in B^p \implies f \in CMO^p$$

であり,

$$\|f\|_{CMO^p} \leq C_p \|f^\sharp\|_{B^p}.$$

## 3. INTERPOLATION OF ANALYTIC FAMILIES OF OPERATORS

最初に, Theorem 16, Theorem 17 そして Lemma 2 を用いて, C. Fefferman and E. M. Stein の  $L^p(\mathbb{R}^n)$  と  $BMO$  の間の補間定理 (Corollary 5) の analog の Theorem 1 version が示される (cf. [M<sub>1</sub>] and [M<sub>3</sub>]).

**Theorem 18.**  $1 < p_0 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は family of bounded linear operators from  $B^{p_0}$  to  $CMO^{p_0}$  であり, analytic, i.e.  $f \in B^{p_0}$ ,  $g \in HA^{p_0'}$  where  $\frac{1}{p_0} + \frac{1}{p_0'} = 1$  に対して,

$$z \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} (T_z f)(x) g(x) dx$$

が analytic in  $S_0$ , continuous in  $S$ , また admissible, i.e.  $f \in B^{p_0}$ ,  $g \in HA^{p_0'}$  where  $\frac{1}{p_0} + \frac{1}{p_0'} = 1$  に対して,

$$\exists a < \pi \text{ such that } \sup_{z \in S} e^{-a|\operatorname{Im} z|} \log \left| \int_{\mathbb{R}^n} (T_z f)(x) g(x) dx \right| < \infty$$

とする. そして,

$$\|T_{it}f\|_{B^{p_0}} \leq A_0(t) \|f\|_{B^{p_0}} \quad (f \in B^{p_0}, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it}f\|_{BMO} \leq A_1(t) \|f\|_{L^\infty} \quad (f \in L^\infty(\mathbb{R}^n), -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり,

$$(*) \quad \exists b < \pi \text{ such that } \sup_{-\infty < t < \infty} e^{-b|t|} \log A_j(t) < \infty \quad (j = 0, 1).$$

このとき,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta < 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{CMO^p} \leq A_\theta \|f\|_{B^p} \quad (f \in B^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0}$  であり,  $A_\theta$  は  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ),  $p_0$  と  $\theta$  に depend.

**Remark.** Theorem 18 において,

$$A_\theta = C_{p_0, \theta} \exp \left[ \frac{1}{2} \sin \pi \theta \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \frac{\log A_0(t)}{\cosh \pi t - \cos \pi \theta} + \frac{\log A_1(t)}{\cosh \pi t + \cos \pi \theta} \right\} dt \right].$$

ただし,  $0 < \theta < 1$ .

また, Theorem 18 と同様にして, 次の 3 つの補間定理が得られる.

**Theorem 19.**  $1 < p_0 < p_1 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $B^{p_0}$  to  $CMO^{p_0}$  であり, admissible とする. そして,

$$\|T_{it}f\|_{B^{p_0}} \leq A_0(t)\|f\|_{B^{p_0}} \quad (f \in B^{p_0}, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it}f\|_{CMO^{p_1}} \leq A_1(t)\|f\|_{B^{p_1}} \quad (f \in B^{p_1}, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり,  $(*)$  を満たす. このとき,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta \leq 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{CMO^p} \leq A_\theta\|f\|_{B^p} \quad (f \in B^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1}$  であり,  $A_\theta$  は  $A_j(t)$ ,  $p_j$  ( $j = 0, 1$ ) と  $\theta$  に depend.

**Theorem 20.**  $1 < p_0 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $B^{p_0}$  to  $CMO^{p_0}$  であり, admissible とする. そして,

$$\|T_{it}f\|_{CMO^{p_0}} \leq A_0(t)\|f\|_{B^{p_0}} \quad (f \in B^{p_0}, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it}f\|_{BMO} \leq A_1(t)\|f\|_{L^\infty} \quad (f \in L^\infty(\mathbb{R}^n), -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり,  $(*)$  を満たす. このとき,  $\forall \theta$  with  $0 \leq \theta < 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{CMO^p} \leq A_\theta\|f\|_{B^p} \quad (f \in B^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0}$  であり,  $A_\theta$  は  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ),  $p_0$  と  $\theta$  に depend.

**Theorem 21.**  $1 < p_0 < p_1 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $B^{p_0}$  to  $CMO^{p_0}$  であり, また admissible とする. そして,

$$\|T_{it}f\|_{CMO^{p_0}} \leq A_0(t)\|f\|_{B^{p_0}} \quad (f \in B^{p_0}, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it}f\|_{CMO^{p_1}} \leq A_1(t)\|f\|_{B^{p_1}} \quad (f \in B^{p_1}, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり,  $(*)$  を満たす. このとき,  $\forall \theta$  with  $0 \leq \theta \leq 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{CMO^p} \leq A_\theta\|f\|_{B^p} \quad (f \in B^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1}$  であり,  $A_\theta$  は  $A_j(t)$ ,  $p_j$  ( $j = 0, 1$ ) と  $\theta$  に depend.

最後に, 本講演の目的である, C. Fefferman and E. M. Stein の  $H^1(\mathbb{R}^n)$  と  $L^p(\mathbb{R}^n)$  の間の補間定理 (Corollary 4) の analog の Theorem 1 version を, Theorem 18 を用いて示す.



**Theorem 22.**  $1 < p_1 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は family of bounded linear operators from  $HA^{p_1}$  to  $A^{p_1}$  であり, analytic, i.e.  $f \in HA^{p_1}$ ,  $g \in B^{p_1'}$  where  $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_1'} = 1$  に対して,

$$z \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} (T_z f)(x) g(x) dx$$

が analytic in  $S_0$ , continuous in  $S$ , また admissible, i.e.  $f \in HA^{p_1}$ ,  $g \in B^{p_1'}$  where  $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_1'} = 1$  に対して,

$$\exists a < \pi \text{ such that } \sup_{z \in S} e^{-a|\operatorname{Im} z|} \log \left| \int_{\mathbb{R}^n} (T_z f)(x) g(x) dx \right| < \infty$$

とする. そして,

$$\|T_{it}f\|_{L^1} \leq A_0(t)\|f\|_{H^1} \quad (f \in H^1, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it}f\|_{A^{p_1}} \leq A_1(t)\|f\|_{A^{p_1}} \quad (f \in A^{p_1}, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j=0,1$ ) は  $f$  と独立であり,

$$(*) \quad \exists b < \pi \text{ such that } \sup_{-\infty < t < \infty} e^{-b|t|} \log A_j(t) < \infty \quad (j=0,1).$$

このとき,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta < 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{A^p} \leq A_\theta \|f\|_{HA^p} \quad (f \in HA^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = 1 - \theta + \frac{\theta}{p_1}$  であり,  $A_\theta$  は  $A_j(t)$  ( $j=0,1$ ),  $p_1$  と  $\theta$  に depend.

*Proof.* Corollary 4 の証明に similar (see [FS]).

$\forall z \in S$  に対して,  $S_z$  を  $T_{\bar{z}}$  の adjoint とすると,

$$\int_{\mathbb{R}^n} (T_z f)(x) \overline{g(x)} dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \overline{(S_{\bar{z}} g)(x)} dx \quad (f \in HA^{p_1}, g \in B^{p_1'}).$$

このとき,  $\{S_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $B^{p_1'}$  to  $CMO^{p_1'}$  であり, admissible. その上,  $g \in B^{p_1'}$  where  $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_1'} = 1$  のとき,

$$f \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} f(x) (S_{1+it} g)(x) dx$$

は bounded linear functional on  $A^{p_1}$  であり,  $A^{p_1} - B^{p_1'}$  duality により,  $S_{1+it} g \in B^{p_1'}$  となり,

$$\|S_{1+it} g\|_{B^{p_1'}} \leq A_1(t) \|g\|_{B^{p_1'}}.$$

また,  $g \in L^\infty(\mathbb{R}^n)$  のとき,

$$f \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} f(x) (S_{it} g)(x) dx$$

は bounded linear functional on  $H^1$  であり,  $H^1 - BMO$  duality により,  $S_{it} g \in BMO$  となり,

$$\|S_{it} g\|_{BMO} \leq A_0(t) \|g\|_{L^\infty}.$$

よって, Theorem 18 を用いると,  $\forall \theta'$  with  $0 < \theta' < 1$  に対して,  $\frac{1}{p'} = \frac{1-\theta'}{p_1'}$  として,

$$\|S_{\theta'} g\|_{CMOP'} \leq A_{\theta'} \|g\|_{B^{p'}} \quad (g \in B^{p'}).$$

故に,  $\theta = 1 - \theta'$  とおくと,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta < 1$  に対して,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ , i.e.  $\frac{1}{p} = 1 - \theta + \frac{\theta}{p_1}$  として,

$$\|T_{\theta} f\|_{A^p} \leq A_{\theta} \|f\|_{HA^p} \quad (f \in HA^p).$$

□

**Remark.** Theorem 22 において,

$$A_{\theta} = C_{p_1, \theta} \exp \left[ \frac{1}{2} \sin \pi(1 - \theta) \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \frac{\log A_1(t)}{\cosh \pi t - \cos \pi(1 - \theta)} + \frac{\log A_0(t)}{\cosh \pi t + \cos \pi(1 - \theta)} \right\} dt \right].$$

ただし,  $0 < \theta < 1$ .

さらに, Theorem 22 の証明と同様にして, Theorem 19 ~ Theorem 21 をそれぞれ用いると, 次の3つの補間定理を得ることができる.

**Theorem 23.**  $1 < p_0 < p_1 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $HA^{p_1}$  to  $A^{p_1}$  であり, admissible とする. そして,

$$\|T_{it} f\|_{A^{p_0}} \leq A_0(t) \|f\|_{HA^{p_0}} \quad (f \in HA^{p_0}, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it} f\|_{A^{p_1}} \leq A_1(t) \|f\|_{A^{p_1}} \quad (f \in A^{p_1}, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり, (\*) を満たす. このとき,  $\forall \theta$  with  $0 \leq \theta < 1$  に対して,

$$\|T_{\theta} f\|_{A^p} \leq A_{\theta} \|f\|_{HA^p} \quad (f \in HA^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1}$  であり,  $A_{\theta}$  は  $A_j(t)$ ,  $p_j$  ( $j = 0, 1$ ) と  $\theta$  に depend.

**Theorem 24.**  $1 < p_1 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $HA^{p_1}$  to  $A^{p_1}$  であり, admissible とする. そして,

$$\|T_{it} f\|_{L^1} \leq A_0(t) \|f\|_{H^1} \quad (f \in H^1, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it} f\|_{A^{p_1}} \leq A_1(t) \|f\|_{HA^{p_1}} \quad (f \in HA^{p_1}, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり, (\*) を満たす. このとき,  $\forall \theta$  with  $0 < \theta \leq 1$  に対して,

$$\|T_{\theta} f\|_{A^p} \leq A_{\theta} \|f\|_{HA^p} \quad (f \in HA^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = 1 - \theta + \frac{\theta}{p_1}$  であり,  $A_{\theta}$  は  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ),  $p_1$  と  $\theta$  に depend.

**Theorem 25.**  $1 < p_0 < p_1 < \infty$  とし,  $\{T_z\}$  ( $z \in S$ ) は analytic family of bounded linear operators from  $HA^{p_1}$  to  $A^{p_1}$  であり, admissible とする. そして,

$$\|T_{it}f\|_{A^{p_0}} \leq A\|f\|_{HA^{p_0}} \quad (f \in HA^{p_0}, -\infty < t < \infty)$$

であり,

$$\|T_{1+it}f\|_{A^{p_1}} \leq A\|f\|_{HA^{p_1}} \quad (f \in HA^{p_1}, -\infty < t < \infty).$$

ここで,  $A_j(t)$  ( $j = 0, 1$ ) は  $f$  と独立であり,  $(*)$  を満たす. このとき,  $\forall \theta$  with  $0 \leq \theta \leq 1$  に対して,

$$\|T_\theta f\|_{A^p} \leq A_\theta\|f\|_{HA^p} \quad (f \in HA^p).$$

ただし,  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{\theta}{p_1}$  であり,  $A_\theta$  は  $A_j(t)$ ,  $p_j$  ( $j = 0, 1$ ) と  $\theta$  に depend.

## REFERENCES

- [BL] J. Bergh and J. Löfström, *Interpolation Spaces*, Springer-Verlag, New York, 1976.
- [B] A. Beurling, Construction and analysis of some convolution algebra, *Ann. Inst. Fourier*, **14** (1964), 1-32.
- [CL] Y. Chen and K. Lau, Some new classes of Hardy spaces, *J. Func. Anal.*, **84** (1989), 255-278.
- [FS] C. Fefferman and E. M. Stein,  $H^p$  spaces of several variables, *Acta Math.*, **129** (1972), 137-193.
- [F] H. Feichtinger, An elementary approach to Wiener's third Tauberian theorem on Euclidean  $n$ -space, *Proceedings, Conference at Cortona 1984, Sympos. Math.*, **29** (1987), 267-301.
- [G] J. Garcia-Cuerva, Hardy spaces and Beurling algebras, *J. London Math. Soc. (2)*, **39** (1989), 499-513.
- [HY] E. Hernández and D. Yang, Interpolation of Herz spaces and applications, *Math. Nachr.*, **205** (1999), 69-87.
- [H] C. Herz, Lipschitz spaces and Bernstein's theorem on absolutely convergent Fourier transforms, *J. Math. Mech.*, **18** (1968), 283-324.
- [K] Y. Komori, Notes on interpolation theorem between  $B^p$  and  $BMO$ , *Scientiae Mathematicae Japonicae*, **60** (2004), 107-111.
- [LY] S. Lu and D. Yang, Some new Hardy spaces associated with the Herz spaces and their wavelet characterizations (in Chinese), *J. of Beijing Normal Univ. (Natur. Sci.)*, **29** (1993), 10-19.
- [M<sub>1</sub>] K. Matsuoka, Interpolation theorem between  $B_0^p$  and  $BMO$ , *Scientiae Mathematicae Japonicae*, **53** (2001), 547-554.
- [M<sub>2</sub>] K. Matsuoka, Remark on the sharp function on Banach spaces  $B^p$ , *Research Bulletin of Nihon Daigaku Keizaigaku Kenkyukai*, **47** (2004), 47-51.
- [M<sub>3</sub>] K. Matsuoka, Interpolation theorems related to  $CMO^p$  spaces, to appear.
- [Sa] C. Sadosky, *Interpolation of Operators and Singular Integrals*, Marcel Dekker, New York, 1979.
- [St<sub>1</sub>] E. M. Stein, Interpolation of linear operators, *Trans. Amer. Math. Soc.*, **83** (1956), 482-492.
- [St<sub>2</sub>] E. M. Stein, *Harmonic Analysis: Real-Variable Methods, Orthogonality, and Oscillatory Integrals*, Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey, 1993.
- [SW] E. M. Stein and G. Weiss, *Introduction to Fourier Analysis on Euclidean Spaces*, Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey, 1971.